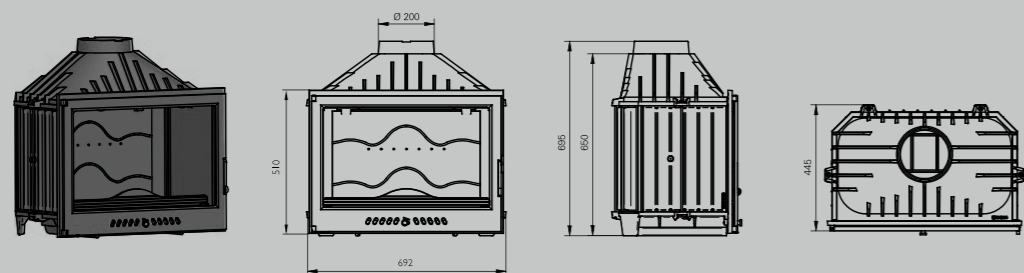
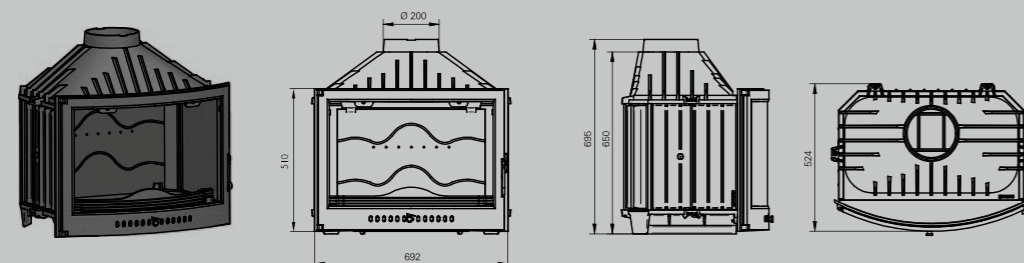


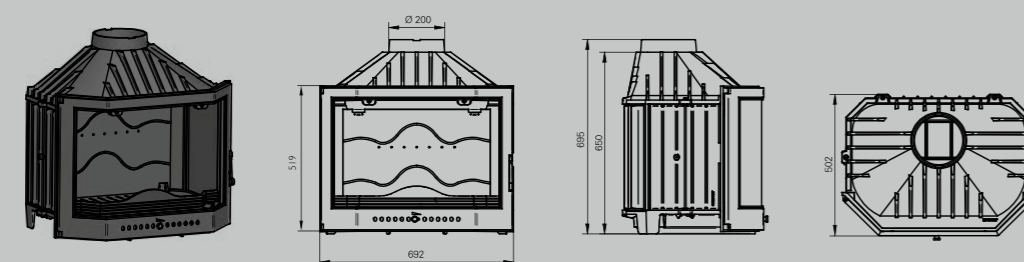
Wkład z szybą prostą KFD EKO LUX 87 STND



Wkład z szybą panoramiczną KFD EKO LUX 87 PANO



Wkład z szybą pryzmatyczną KFD EKO LUX 87 PRISMA



KFD EKO LUX 87 dane techniczne:

Moc nominalna STND/PANO/PRISMA [kW]	14/14/12
Sprawność [%]	62,6
Klasa emisji CO	1
Średnia temperatura dymu [°C]	371
Średnie zużycie drewna [kg/godz.]	2,52 – 5,1
Maksymalna długość polan [cm]	60
Wymiary fasady po zabudowaniu STND/PANO/PRISMA	
szerokość [mm]	692/692/692
wysokość [mm]	510/510/519
przekątna [mm]	860/860/865
Wymiary przeszklenia STND/PANO/PRISMA	
szerokość [mm]	595/595/600
wysokość [mm]	358/372/380
przekątna [mm]	694/702/710
Minimalna efektywna wysokość komina [m]	4
Ciężar STND/PANO/PRISMA [kg]	118,5/136,5/145

Firma KFD Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez uprzedzenia, zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń. Podane w niniejszej publikacji promocyjnej informacje są poglądowe i nie stanowią zapewnienia zgodności z umową w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 wyżej wymienionej Ustawy. Indywidualne uzgodnienia właściwości, warunków gwarancji i specyfikacji urządzenia następują w umowie sprzedaży i karcie gwarancyjnej. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Firma KFD Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku. Copyright KFD Sp. z o.o. 2009. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ulotkę wydrukowano w Polsce. Wer. EKOLUX87OL0521092009.

Przedstawiciel Handlowy KFD



KFD Sp. z o.o.
ul. Olszankowa 51, PL 05-120 Legionowo
tel. +48 (0) 22 774 11 22, fax +48 (0) 22 774 17 11
e-mail info@kfd.eu, www.ekokominki.com.pl, www.kfd.eu

EKO LUX 87



Żeliwne wkłady do palenia ciągłego



EKO LUX 87 STND
(szyba prosta)



EKO LUX 87 PANO
(szyba panoramiczna)



EKO LUX 87 PRISMA
(szyba pryzmatyczna)



- Nominalna moc grzewcza 14 kW (PRISMA 12 kW)
- Spełniają normę PN-EN 13229 oraz posiadają europejski znak bezpieczeństwa CE
- Wyposażone w nowoczesny system dopalania spalin



EKO LUX 87 – wysoka jakość w rozsądnej cenie



EKO LUX 87 – nowoczesne rozwiązania:

Szeroki, żeliwny deflektor spalin wymusza długi obieg spalin we wkładzie. Dzięki temu sprawność wkładu jest wyższa, a spalanie bardziej ekologiczne.

Solidna konstrukcja z bogatym ożebrowaniem korpusu, szczelne połączenia elementów oraz zastosowanie specjalnych uszczelek ceramicznych – to wszystko składa się na bardzo dobre parametry grzewcze i efektywne przekazywanie ciepła. Konstrukcja wykonana w całości z grubych elementów żeliwnych gwarantuje trwałość.

Szyber, który jest standardowym wyposażeniem, pozwala na dokładną regulację siły ciągu w kominie.

Zimna rączka wraz z kompletem rękawic sprawiają, że obsługa wkładu jest bezpieczna, czysta i komfortowa.



Nowoczesny system dopalania spalin

Wlot powietrza pierwotnego dostarcza powietrze wykorzystywane podczas rozpalania. Wtórne powietrze, które trafia do paleniska już w postaci ogrzanej ułatwia dopalanie. Dzięki takiemu rozwiązaniu wkłady EKO LUX 87 osiągają wyższą sprawność grzewczą. Jednocześnie spalanie jest bardziej ekologiczne dzięki niższej emisji niedopalonych cząsteczek do atmosfery.

**Wkład z szybą prostą
KFD EKO LUX 87 STND**

**Wkład z szybą panoramiczną
KFD EKO LUX 87 PANO**

**Wkład z szybą pryzmatyczną
KFD EKO LUX 87 PRISMA**



Solidny i uniwersalny

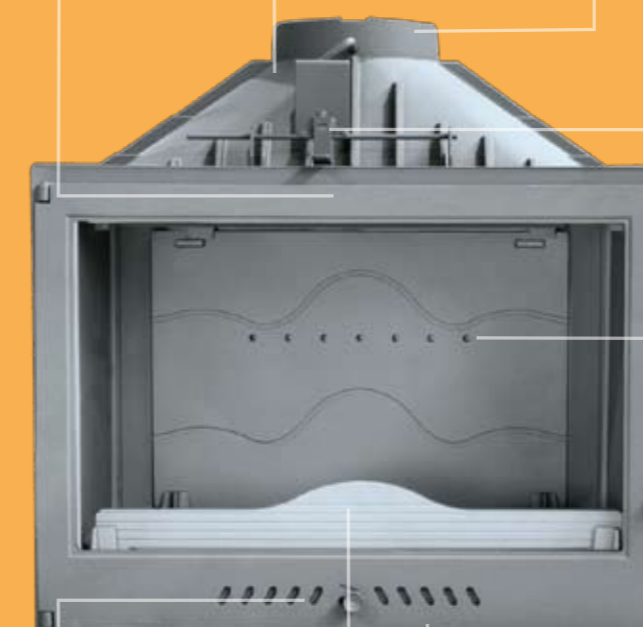
Jest godny polecenia nie tylko ze względu na solidne wykonanie i oryginalne wzornictwo, ale także walory grzewcze. Prosta stylistyka bez zbędnych ozdób umożliwia zbudowanie na jego bazie zarówno stylizowanego jak i nowoczesnego kominka. Wysokiej jakości żeliwo, z jakiego odlano elementy wkładów EKO LUX 87, gwarantuje bezpieczeństwo nawet przy paleniu non-stop.

Nie puszcza ciepła z dymem

Szczelna i solidna konstrukcja wkładu sprawia, że spalanie jest wyjątkowo wydajne, a straty ciepła ograniczone do minimum. Dzięki nowoczesnemu systemowi dopalania spalin kominek jest wydajnym i ekologicznym urządzeniem grzewczym.

Gwarantuje przyjemny nastrój

Pryzmatyczna szyba umożliwia oglądanie ognia z różnych stron. Szyba wykonana z przezroczystej ceramiki gwarantuje bezpieczeństwo podczas palenia. Jest odporna na temperatury do 750°C. Dzięki kurtynie powietrznej szyba pozostaje długo czysta. Dodatkowo dzięki zjawisku polizy otrzymujemy efekt samoczyszczenia szyby.



System dopalania spalin – powietrze dostające się do paleniska przez otwory w tylnej płycie sprawia, że cząsteczki, które w zwykłych wkładach uszłyby do kominia, ulegają dopaleniu. Dzięki temu wkład osiąga większą wydajność grzewczą.



Płynna regulacja wlotu powietrza daje możliwość bardzo dokładnego wyregulowania prędkości spalania, a tym samym ustawienia wydajności cieplnej wkładu.



Części paleniska są demontowalne od wewnątrz. Pozwala to prowadzić prace konserwacyjne bez konieczności demontażu wkładu.



Wysuwany popielnik to wygodny sposób na usuwanie popiołu przy ciągłym paleniu. Popielnik jest schowany za drzwiczkami wkładu.



Drzwiczki blokowane są zamkiem z wygodną rączką. Zastosowanie mimośrodów pozwala na regulację docisku drzwiczek do elementu korpusu wkładu.



1. Króciec wylotu spalin wyposażony w szyber.
2. Deflektor spalin.
3. Wloty powietrza systemu dopalania spalin.
4. Szyba ceramiczna odporna na temperatury do 750°C.
5. Regulacja wlotu powietrza pierwotnego.